

Приложение N 2
к Приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 19 февраля 2015 г. N 117/пр

Кому **Обществу с ограниченной
ответственностью
«Кровельные и фасадные системы»**
(наименование застройщика)

(фамилия, имя, отчество – для граждан.
**197375 г. Санкт-Петербург,
ул.Вербная, д.27, лит.А, помещ.14-
Н(№1)**

полное наименование организации – для
an.borichev@mail.ru
юридических лиц), его почтовый индекс

и адрес, адрес электронной почты)¹

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 7 марта 2019 г.

№ 35-1053500508357-02-2019

I. Администрация Тотемского муниципального района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта,

(наименование объекта (этапа)

**Многоквартирный жилой дом (корпус1)
капитального строительства**

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:

**Российская Федерация, Вологодская область, Тотемский муниципальный район,
городское поселение город Тотьма, город Тотьма, улица Успенская, дом 18, корпус 1**

(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Постановление администрации МО «город Тотьма» от 25.01.2019. № 25

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов
документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером **35:14:0701001:1066**
строительный адрес : **Российская Федерация, Вологодская область, район Тотемский, г.
Тотьма**

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на

строительство, N 35-1053500508357-07-2018, дата выдачи 13.03.2018, орган, выдавший разрешение
на строительство администрация Тотемского муниципального района.

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м	3501,5	3480,3
в том числе надземной части	куб. м	3501,5	3480,3
Общая площадь	кв. м	940,8	935,1
Площадь нежилых помещений	кв. м	163,7	159,5
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест		-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-

Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	673,8	676,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	163,7	159,5
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м	21/673,8	21/676,6
1-комнатные	шт./кв. м	21/673,8	21/676,6
2-комнатные	шт./кв. м	-	-
3-комнатные	шт./кв. м	-	-
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	-	-
Сети и системы инженерно- технического обеспечения		Электроснабжение- центральное водопровод- центральный канализация- центральная теплоснабжение- центральное	Электроснабжение- центральное водопровод- центральный канализация- центральная теплоснабжение- центральное
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		Монолитная плита	Монолитная плита
Материалы стен		Метал. Каркас с	Метал. Каркас с

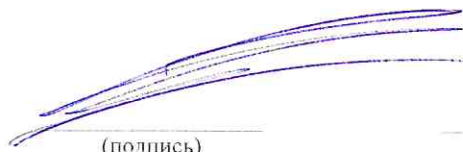
		облицовкой кирпичем	облицовкой кирпичем
Материалы перекрытий		Балки перекрытия, профили ЛСТК, потолочная обрешетка, пароизоляция	Балки перекрытия, профили ЛСТК, потолочная обрешетка, пароизоляция
Материалы кровли		Металлочерепица	Металлочерепица
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность		-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-

Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		В «высокий»	В «высокий»
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м ²	79,5	79,5
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций		Базальтовый утеплитель	Базальтовый утеплитель
Заполнение световых проемов		Двухкамерные стеклопакеты	Двухкамерные стеклопакеты

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана. Технический план подготовлен 19.02.2019., кадастровый инженер-Селиванова Лариса Юрьевна, квалификационный аттестат № 35-13-393, от 20.12.2013., выдан Департаментом имущественных отношений Вологодской области.

**Руководитель
администрации района**

(должность уполномоченного
лица органа, осуществляющего
выдачу разрешения на строительство)



(подпись)

С.С.Семенов

(расшифровка подписи)

"7" марта 2019 г.

